

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 56 от 12.08.2022 г.

350051, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, 329
тел. (861) 224-72-31, e-mail: otdelzr23@yandex.ru

МНОГОЛЕТНИЕ СОРНЯКИ



Ежегодно на посевах с/х культур отмечается засорение многолетними сорняками (виды осота и бодяка, вьюнок полевой, пырей ползучий, свинорой пальчатый, гумай и др.). При высокой численности сорняки снижают урожайность, затрудняют уборку, влияют на выращивание семенного зерна, конкурируют за питание и влагу, что снижает качество конечной продукции. Для борьбы с многолетними сорняками эффективно

совмещение химического и агротехнического способов борьбы.

Послеуборочное лушение (дискование) стерни эффективный агроприем в борьбе с корнеотпрысковыми и корневищными сорняками. Корни многолетних сорняков подрезаются, из отрезков быстро появляются новые побеги; как только они выходят на поверхность, проводят глубокую вспашку или обработку глифосатсодержащими препаратами. Поглощение глифосатов сорняками и их перемещение в корневую систему происходит медленно, так как препарат передвигается по всей корневой системе сорняков, полная их гибель (пожелтение и засыхание) происходит в течение 14 дней.

При внесении гербицидов необходимо строго соблюдать регламенты применения согласно «Каталогу...». Снижение нормы расхода препарата, попытки сэкономить приводят к неполной гибели многолетних сорняков и способствует развитию устойчивых биотипов. Эффективность препаратов во многом зависит и от фазы развития сорняков, осоты, бодяки, латук наиболее чувствительны в фазу полной розетки - начала стеблевания (не более 5-10% растений); вьюнок полевой - начало-середина цветения; пырей ползучий – 15-20 см; свинорой пальчатый – 5-10 см; гумай – 20-30 см.

Важно! Строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности.

